

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2014)

Heft: 16

Artikel: VeriSO : Architektur und Betrieb eines «GIS as a Service»

Autor: Karlen, Martin

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-871313>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

VeriSO: Architektur und Betrieb eines «GIS as a Service»

Seit Januar 2014 können die Geometerbüros im Kanton Bern ihre Vermessungsoperate online vorverifizieren. Die Werkzeuge dazu stellt die Verifikationsstelle den Geometerbüros als «GIS as a Service» zur Verfügung. Diese prüfen die Daten der amtlichen Vermessung mit VeriSO und beheben allfällige Fehler. Anschliessend werden die Daten zusammen mit einem Prüfprotokoll abgeben. Mit der Selbstverantwortung steigt die Qualität der Daten und der Verifikationsaufwand des Kantons wird kleiner.

Die ALPGIS AG betreibt im Auftrag des Amtes für Geoinformation des Kanton Bern die Verifikationssoftware VeriSO als «GIS as a Service». Unterstützt wurde die ALPGIS bei der Umsetzung von Nikolaus Grässle, Amt für Geoinformation des Kantons Bern und Stefan Ziegler, Kantonsgeometer Solothurn, welche den grundlegenden Quellcode und die Funktionen entwickelt haben.

Damit einfach und ortsunabhängig auf die Verifikationssoftware VeriSO zugegriffen werden kann, wurde die Software auf einem virtuellen Server (VServer) installiert. Im Kanton Solothurn wurde die Software bisher als Einzelplatzlösung (in Form einer VMware-Installation) bei den Geometerbüros betrieben. Damit die Verifikationssoftware als «GIS as a Service» betrieben werden kann,

gang erfolgt mit dem lokal installierten Terminalserverprogramm X2go. Mittlerweile existiert auch ein Portables X2go auf einem USB-Stick.

Alle eingesetzten Softwarekomponenten sind Open Source-Produkte. Damit während dem laufenden Betrieb Anpassungen am Quellcode oder den Funktionen vorgenommen werden können, sind zwei identische VServer mit der Verifikationssoftware VeriSO im Einsatz. So können Neuerungen entwickelt und freigegeben werden, ohne den Betrieb unterbrechen zu müssen. Mit Hilfe von Batch-Dateien werden Datenbank- und Codeänderungen vom Test- auf den Produktionsserver übertragen. Im Störungsfall kann der Test-VServer mit wenigen Änderungen als produktiver VServer eingesetzt werden. Seit Januar 2014 wird der

Abb. 1: Architektur VeriSO



mussten neben Einzelheiten am Code auch Useranlagen, Zugriffsrechte und Pfade überarbeitet werden. Der VServer ist so dimensioniert, dass mindestens 5 der gesamthaft 25 Nutzerinnen und Nutzer gleichzeitig darauf arbeiten können. Jede und jeder von diesen kann nur die eigenen Daten einsehen und nutzen. Das Bereitstellen der INTERLIS-Daten inklusive Modell in die eigene Ablage auf dem VServer erfolgt per FTP-Programm. In Ergänzung dazu ist es auch möglich, im lokalen Explorer (Arbeitsplatz) diese FTP-Verbindung als Netzlaufwerk dauerhaft zu verknüpfen. Die gleiche Verbindung nutzt das Geometerbüro, um die Resultate der Verifikation wie Bericht, Statistiken und erstellte Shapes lokal zu speichern. Der mit persönlichem Login geschützte Zu-

Dienst durch die Geometerbüros und die Verifikatoren erfolgreich eingesetzt. Dank Rückmeldungen der Anwender wird das Verifikationstool fortlaufend verbessert. Der Ausbau mit weiteren Themen wie Nutzungsplanung oder Leitungskataster ist in Arbeit.

Martin Karlen
ALPGIS AG, Thun
m.karlen@alpgis.ch